



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria

EDITAL Nº 42/2023/REI/IFTO, DE 17 DE ABRIL DE 2023

SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA APLICADA À INOVAÇÃO – PAP/INOVA

ANEXO I

MODELO DE PROPOSTA DE PROJETO DE PESQUISA APLICADA À INOVAÇÃO

Edital nº:	
Unidade IFTO:	
Título do Projeto:	
DADOS DO PROJETO	
Início da execução:	dd/mm/aaaa
Término da execução:	dd/mm/aaaa
O coordenador receberá bolsa?	() Sim () Não
Área do conhecimento:	
Grupo de pesquisa:	
Programa de pós-graduação vinculado:	
Programa/Instituição de parceria externa:	
Palavras-chave:	
DESCRIÇÃO DO PROJETO	
Resumo:	
Introdução:	
Justificativa:	
Fundamentação Teórica:	
Objetivos:	Geral:
	Específicos:
Metodologia da execução do projeto:	
Acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução:	
Resultados esperados:	<<incluir texto com breve descrição sobre os resultados esperados em resposta ao objetivo geral>>
	<<informar o tipo de tecnologia gerada a partir da execução do projeto>> () produto () processo () serviço
	<<informar o tipo de propriedade intelectual gerada a partir da execução do projeto>> () programa de computador () cultivar

	() patente – modelo de utilidade () patente – invenção () indicação geográfica
Referências bibliográficas:	



Documento assinado eletronicamente por **Antonio da Luz Júnior, Reitor**, em 19/04/2023, às 18:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1960070** e o código CRC **515E1EC8**.

Avenida Joaquim Teotônio Segurado, Quadra 202 Sul, ACSU-SE 20, Conjunto 1, Lote 8 - Plano Diretor Sul — CEP 77020-450 Palmas/TO — (63) 3229-2200
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23235.007691/2023-19

SEI nº 1960070